

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

<b>1400608</b>		<b>PTCR MTH 1340-1520°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_302892</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>07.03.2016</b>
Verzió	<b>1.3</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>30.03.2019</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400608</b>	Oldal	Page 1 of 12

## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### Termékazonosító

Anyag azonosító szám : **1400608**

Márkanév : **1400608**  
PTCR MTH 1340-1520°C (7 mm), 600/Box

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása : Beégethető kerámia bevonat üvegre és kerámiára.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság	Gyártó	Forgalmazó
Cím	Telefon	A biztonsági adatlapért felelős személy email címe

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) az Országos Kémiai Biztonsági Intézet (OKBI) osztálya: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

ETTSZ - sürgősségi telefonszám : +36 80 201 199 (0-24 óra, ingyenes, magyar)  
 CHEMTREC belföldi telefonszám : +36 1 808 8425 (magyar)  
 CHEMTREC nemzetközi telefonszám : +1 703 527 3887 (ingyenes)

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

Ez a dokumentum kizárólag abból a célból készült, hogy megfeleljen a Reach szabályozás 32. cikkének, a szállítási lánc kötelező informálására vonatkozóan, mivel ez az anyag nincs osztályba sorolva és nem igényel biztonsági adatlapot.

### 2.2 Címkézési elemek

#### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

<b>1400608</b>		<b>PTCR MTH 1340-1520°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_302892</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>07.03.2016</b>
Verzió	<b>1.3</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>30.03.2019</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400608</b>	Oldal	Page 2 of 12

biológiaiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

#### 3.2 Keverékek

Kémiai természet : Fém-oxid/ -hidroxid  
Szilikát ásvány

#### Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)	Koncentráció (%)
Anyagok, amelyek esetében munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg :			
aluminium oxide	1344-28-1 215-691-6 /		>= 50 - <= 100
calcium carbonate	471-34-1 207-439-9 /		< 10

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.
- Belélegzés esetén : Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.  
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
- Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.  
A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.  
A nem sérült szemet védeni kell.  
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.  
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.  
A légutakat tisztán kell tartani.  
Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.  
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

#### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

<b>1400608</b>		<b>PTCR MTH 1340-1520°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_302892</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>07.03.2016</b>
Verzió	<b>1.3</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>30.03.2019</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400608</b>	Oldal	Page 3 of 12

Tünetek : Senki által nem ismert.  
 Kockázatok : Senki által nem ismert.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Az elsősegély nyújtó eljárást az ipari egészségügyért felelős orvossal konzultálva kell bevezetni.

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízszugár

#### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek : Veszélyes égéstermékek nem ismertek

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.  
 A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.  
 Megfelelő szellőzést kell biztosítani.  
 A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani.  
 Fel kell söpörni és lapátolni.  
 Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

<b>1400608</b>		<b>PTCR MTH 1340-1520°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_302892</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>07.03.2016</b>
Verzió	<b>1.3</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>30.03.2019</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400608</b>	Oldal	Page 4 of 12

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
Nincs szükség különleges kezelési útmutatásra.  
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.
- Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A porképződést el kell kerülni. Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani.
- Egészségügyi intézkedések : Általános ipari egészségügyi gyakorlat.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. Az elektromos berendezéseknek/munkanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.
- Tanács a szokásos tároláshoz : Más termékekkel való együttes tárolásra nincsenek különleges korlátozások.  
Nem kell külön említeni semmilyen anyagot.
- Egyéb adatok : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

- Különleges felhasználás(ok) : Ennek az anyagnak/keveréknek a használatáról lásd a műszaki útmutatókat:

### 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1 Határérték

##### Foglalkozási expozíciós határértékek

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Határérték	Mértékegység	Bázis
aluminium oxide	1344-28-1	AK-érték (respirábilis por)	6 mg/m <sup>3</sup>		HU OEL
		CK-érték (respirábilis por)	48 mg/m <sup>3</sup>		HU OEL
		AK-érték (respirábilis por)	6 mg/m <sup>3</sup>		HU OEL
		CK-érték	48 mg/m <sup>3</sup>		HU OEL

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

<b>1400608</b>		<b>PTCR MTH 1340-1520°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_302892</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>07.03.2016</b>
Verzió	<b>1.3</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>30.03.2019</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400608</b>	Oldal	Page 5 of 12

		(respirábilis por)			
calcium carbonate	471-34-1		10 mg/m3		HU OEL

## 8.2 Az expozíció ellenőrzése

### Műszaki intézkedések

Nincs adat

### Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : Biztonsági szemüveg

Kézvédelem

Megjegyzések : Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.

Bőr- és testvédelem : Védőruha

Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

Védelmi intézkedések : Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.  
A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

### Környezeti expozíció-ellenőrzések

Általános tanácsok : Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők	: tabletták
Szín	: halvány krémszínű
Szag	: jellegzetes
Szagküszöbérték	: Nincs adat
pH-érték	: Nem alkalmazható
Olvadáspont/olvadási tartomány	: Nincs adat
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	: Nem alkalmazható
Lobbanáspont	: Nem alkalmazható
Párolgási sebesség	: Nem alkalmazható

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

<b>1400608</b>		<b>PTCR MTH 1340-1520°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_302892</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>07.03.2016</b>
Verzió	<b>1.3</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>30.03.2019</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400608</b>	Oldal	Page 6 of 12

Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nincs adat
Égési sebesség	: Nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	: Nincs adat
Felső robbanási határ	: Nincs adat
Alsó robbanási határ	: Nem alkalmazható
Gőznyomás	: Nincs adat
Relatív gőzsűrűség	: Nem alkalmazható
Relatív sűrűség	: Nincs adat
Térfogsúly	: Nincs adat
Oldékonyság (oldékonyságok)	
Vízben való oldhatóság	: Nincs adat
Oldhatóság egyéb oldószerekben	: Nincs adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nincs adat
Hőbomlás	: Nincs adat
Viszkozitás	
Kinematikus viszkozitás	: Nem alkalmazható
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	: Nem alkalmazható

## 9.2 Egyéb információk

Törésmutató	: Nem alkalmazható
-------------	--------------------

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1 Reakciókészség

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.  
 Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

<b>1400608</b>		<b>PTCR MTH 1340-1520°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_302892</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>07.03.2016</b>
Verzió	<b>1.3</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>30.03.2019</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400608</b>	Oldal	Page 7 of 12

## 10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

## 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Külön említésre méltó veszély nincs.

## 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nincs adat

## 10.5 Összeférhetetlen anyagok

Kerülendő anyagok : Nincs adat

## 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Normál körülmények között stabil.

# 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

## 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Termék:

Akut toxicitás, szájon át : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás, bőrön át : Megjegyzések: Nincs adat

### Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Termék:

Megjegyzések: Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem bőrizgató hatású.

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Termék:

Megjegyzések: Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem szemizgató hatású.

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Légúti túlérzékenység: A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

<b>1400608</b>		<b>PTCR MTH 1340-1520°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_302892</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>07.03.2016</b>
Verzió	<b>1.3</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>30.03.2019</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400608</b>	Oldal	Page 8 of 12

**Termék:**

Megjegyzések: Nincs adat

**Csírasejt-mutagenitás**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

**Rákkeltő hatás**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

**Reprodukciós toxicitás**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

**Belégzési toxicitás**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

**További információk****Termék:**

Megjegyzések: Nincs adat

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1 Toxicitás****Termék:**

Ökotoxikológiai értékelés

Akut vízi toxicitás : Ennek a terméknek nincs ismert ökotoxikológiai hatása.

Krónikus vízi toxicitás : Ennek a terméknek nincs ismert ökotoxikológiai hatása.

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság****Termék:**

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat

**Komponensek:****aluminium oxide:**

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat

**calcium carbonate:**

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat



A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

<b>1400608</b>		<b>PTCR MTH 1340-1520°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_302892</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>07.03.2016</b>
Verzió	<b>1.3</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>30.03.2019</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400608</b>	Oldal	Page 9 of 12

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

**Termék:**

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

**Komponensek:**

**aluminium oxide:**

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

**calcium carbonate:**

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

### 12.4 A talajban való mobilitás

**Termék:**

Eloszlás a környezet részei között : Megjegyzések: Nincs adat

**Komponensek:**

**aluminium oxide:**

Eloszlás a környezet részei között : Megjegyzések: Nincs adat

**calcium carbonate:**

Eloszlás a környezet részei között : Megjegyzések: Nincs adat

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

**Termék:**

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban..

### 12.6 Egyéb káros hatások

**Termék:**

További ökológiai információ : Megjegyzések: Nincs adat  
Erről a termékről nincs adat.

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

<b>1400608</b>		<b>PTCR MTH 1340-1520°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_302892</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>07.03.2016</b>
Verzió	<b>1.3</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>30.03.2019</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400608</b>	Oldal	Page 10 of 12

### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

- Termék : A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak.
- Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.  
Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### 14.1 UN-szám

Nincs veszélyes áruként szabályozva

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs veszélyes áruként szabályozva

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs veszélyes áruként szabályozva

#### 14.4 Csomagolási csoport

Nincs veszélyes áruként szabályozva

#### 14.5 Környezetre veszélyes

Nincs veszélyes áruként szabályozva

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

- Megjegyzések :  
A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

#### 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

- Szállítási típus : N/A  
Szennyezési kategória : N/A

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

#### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

- Nemzetközi kémiai fegyverek konvenció (CWC) a mérgező vegyi anyagokról és prekursorokról : Nem tiltott és/vagy korlátozott
- REACH - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és : Nem tiltott és/vagy korlátozott

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

<b>1400608</b>		<b>PTCR MTH 1340-1520°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_302892</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>07.03.2016</b>
Verzió	<b>1.3</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>30.03.2019</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400608</b>	Oldal	Page 11 of 12

árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások (XVII. Melléklet)

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról : Nem tiltott és/vagy korlátozott

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája ( 59. cikk). : Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat (EK szabályozás 1907/2006 (REACH), 57. cikk).

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet) : Nem tiltott és/vagy korlátozott

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról : Nem tiltott és/vagy korlátozott

850/2004/EK Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról : Nem tiltott és/vagy korlátozott

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.  
Nem alkalmazható

Egyéb szabályozások : 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

**Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:**

REACH : Ez a keverék csak olyan komponenseket tartalmaz, amelyeket előregisztrálni kell a 1907/2006 (REACH) EK rendelet alapján.

CH INV : Nem felel meg a listának

TSCA : Rajta van a TSCA listán

DSL : A termék minden összetevője rajta van a kanadai DSL listán.

AICS : Rajta van a listán vagy megfelel annak

NZIoC : Rajta van a listán vagy megfelel annak

ENCS : Nem felel meg a listának

ISHL : Nem felel meg a listának

KECI : Rajta van a listán vagy megfelel annak

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

<b>1400608</b>		<b>PTCR MTH 1340-1520°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_302892</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>07.03.2016</b>
Verzió	<b>1.3</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>30.03.2019</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400608</b>	Oldal	Page 12 of 12

PICCS : Rajta van a listán vagy megfelel annak

IECSC : Rajta van a listán vagy megfelel annak

#### Leltárok

AICS (Ausztrália), DSL (Kanada), IECSC (Kína), REACH (Európai Unió), ENCS (Japán), ISHL (Japán), KECl (Korea), NZIoC (Új-Zéland), PICCS (Fülöp-szigetek), TSCA (Egyesült Államok)CH INV (Svájc) , MI INV (Malajzia) , TR INV (Törökország) , TW INV ( Tajvan )

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem alkalmazható

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsek. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.